

Dicht- und Klebstoffentferner Dichlormethanfrei LOS 186

Dicht- und Klebstoffentferner auf Basis von organischen Lösemittel und Verdickungsmitteln ist CKW- und aromatenfrei.

Eigenschaften

LOS 186 stellt sich als ein standhaftes, thixotropes Wirkstoffgemisch dar. Der besonders starke Lösungseffekt macht die Anwendung, selbst an senkrechten Flächen, denkbar einfach.

Anwendungsgebiete:

Die Hauptanwendung findet das Produkt in der Industrie, im Werkstattbereich und in anderen Gewerben immer dort, wo schnell und schonend festklebende Rückstände entfernt werden müssen. LOS 186 ist überall dort einsatzfähig, wo fest haftende Lack- und Farbschichten, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffputzreste schnell und mühelos entfernt werden müssen. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas, etc.

Verarbeitung:

Optimale Verarbeitungstemperatur 20°C. Der Untergrund muss unbedingt frostfrei sein. Vor der Verwendung ist die Dose kräftig zu schütteln. Der Untergrund muss von grobem Schmutz befreit werden und trocken sein. Nicht abzubeizende Flächen (insbesondere lösemittelunbeständige Kunststoffe) müssen abgeklebt bzw. abgedeckt werden. Die zu behandelnde Fläche aus etwa 25 cm Entfernung deckend besprühen. Anschließend muss das Produkt 15 bis 20 Minuten einwirken. Die angelösten Rückstände werden dann mit einem Schaber vorsichtig entfernt. Nach Entfernung der abgebeizten Schichten muss der Untergrund mit einem in Benzin oder Wasser getränkten Lappen, noch besser mit einer harten Bürste, gesäubert werden. Die Werkzeuge sind mit Wasser unmittelbar im Anschluss zu reinigen.

Bei der Entlackung von Holz tritt normalerweise keine Schwarzfärbung ein (Ausnahme Edelhölzer).

Dicht- und Klebstoffentferner Dichlormethanfrei LOS 186

Technische Daten:

Form:	Aerosol		
Farbe:	Milchig		
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemittel		
Explosionsgrenze:	Untere: 0,6 Vol.%	obere:	nicht ermittelt
Dampfdruck [bar]:	20°C: 3,5	50°C:	6,7
Dichte bei 20°C [g/ml]:	0,77		
Löslichkeit bei 20°C:	Unlöslich in Wasser		
Ökologie:	Wassergefährdungsklasse (WGK) 1		
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton		

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.